



(10) **DE 11 2015 000 561 T8** 2017.01.12

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der  
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2015/116766**  
in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)  
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2015 000 561.7**  
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US2015/013429**  
(86) PCT-Anmeldetag: **29.01.2015**  
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **06.08.2015**  
(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung  
in deutscher Übersetzung: **01.12.2016**  
(15) Korrekturinformation:  
**(54)**  
(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **12.01.2017**

(51) Int Cl.: **D04H 3/02 (2006.01)**  
**D04H 3/07 (2012.01)**  
**D04H 3/14 (2012.01)**  
**D04H 3/16 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:  
**14/167,366                      29.01.2014      US**

(71) Anmelder:  
**Biax-Fiberfilm, Greenville, Wis., US**

(74) Vertreter:  
**Patent- und Rechtsanwälte Diehl & Partner GbR,  
80636 München, DE**

(72) Erfinder:  
**Hassan, Mohammad, Neenah, Wis., US; Brown,  
Douglas, Fremont, Wis., US; Stark, Jeffrey,  
Neenah, Wis., US**

(54) Bezeichnung: **Hochbauschige Vliesstoffbahn, welche ausgezeichnete Rückstellung zeigt**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.